



LA RECHERCHE AGRONOMIQUE  
POUR LE DÉVELOPPEMENT

## **L'animation scientifique à SCA : vers une identité de l'UR**

P. Clouvel

Rencontres du CIRAD  
Journée UR-SCA  
6 Juillet 2012

## L'animation ...

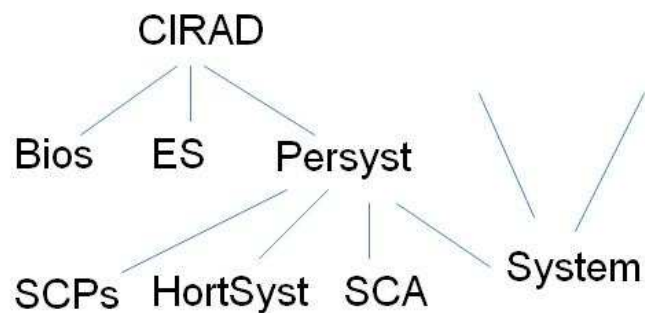
Participe au management en tant que 'figure du rapport de prescription', en vue d'une rationalité de l'action collective au sein de l'entreprise (Hatchuel, 2008).

# Plan de l'exposé

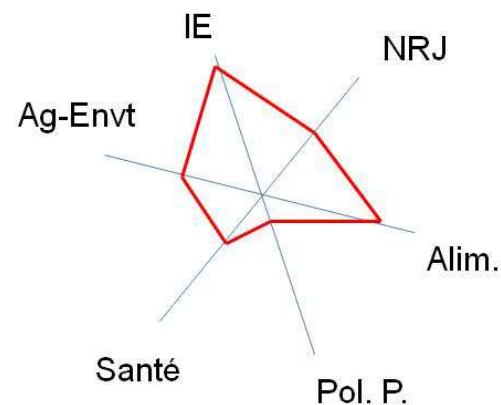
1. Une identité relative / organisation de la recherche
  - le cadre
  - la contribution de l'animation
2. Une identité relative / pair(s)
  - le cadre
  - la contribution de l'animation
3. Les chantiers à venir ...

# Identité relative / organisation : cadre

## Structure



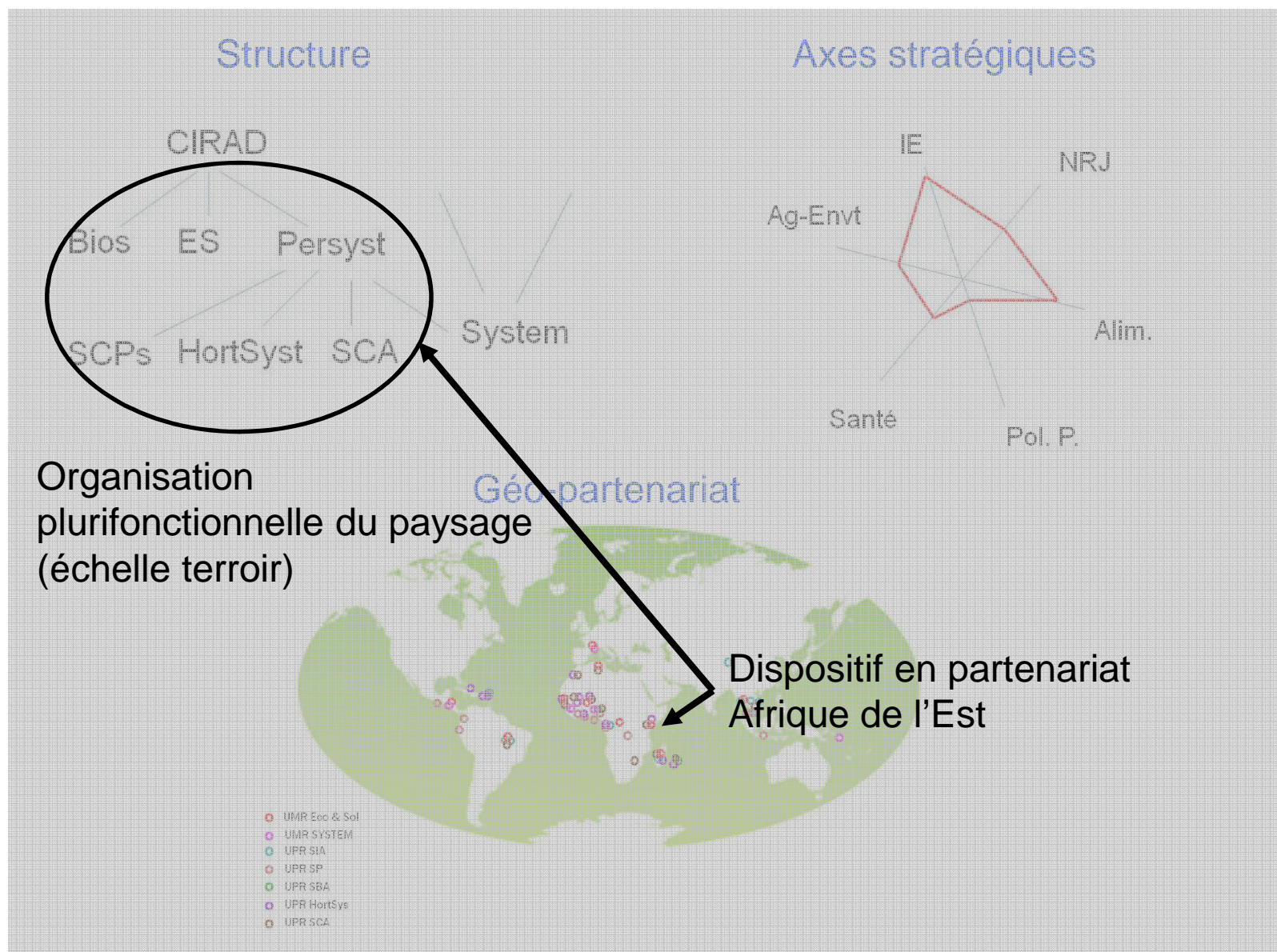
## Axes stratégiques



## Géo-partenariat

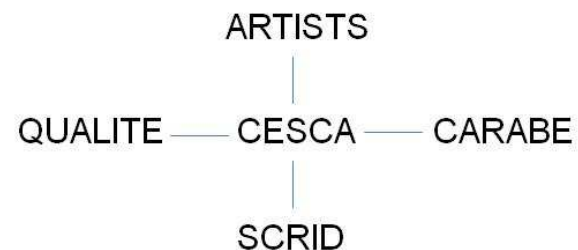


# Identité relative / organisation : contribution



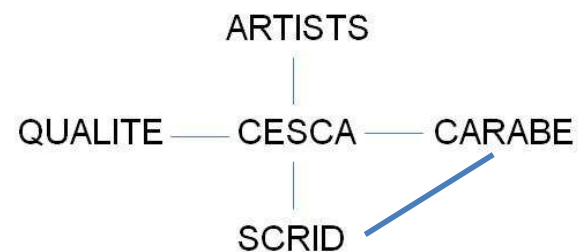
# Identité relative / pair(s) : cadre

## Structure fonctionnelle SCA



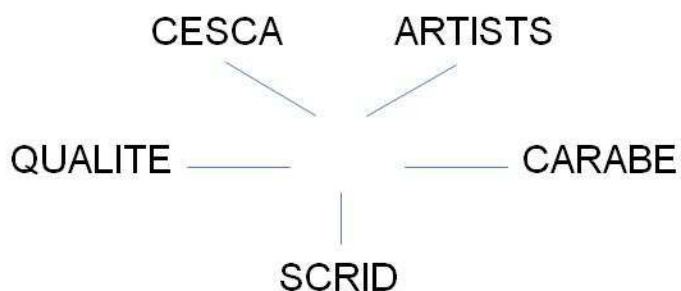
action = CESC\*

## SF vu de CARABE

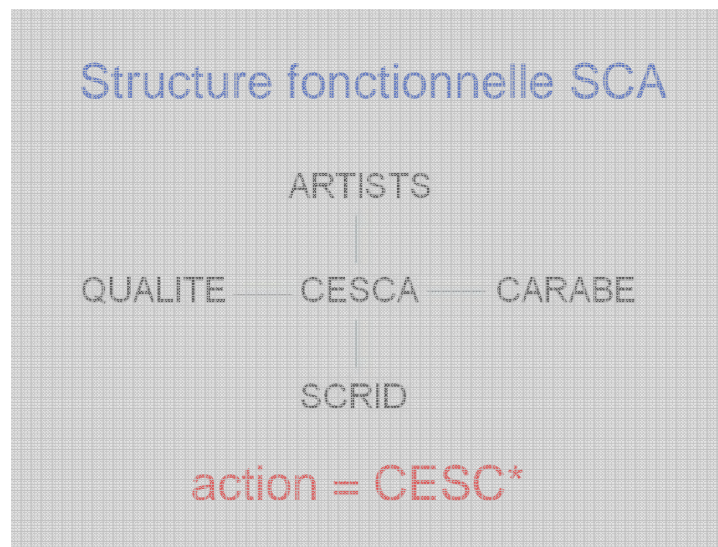


action = IPM ?

## Structure évaluation



# Identité relative / pair(s) : contribution



Inter-UR d'agronomie Montpellier :

- « Agroécologie – Intensification écologique »

- Evènements mensuels :

- exposés et discussions sur le site d'Agropolis

International : <http://www.agropolis.fr/agronomie/animation-scientifique-agroecologie.php>

Intra UR SCA

- Etudes :

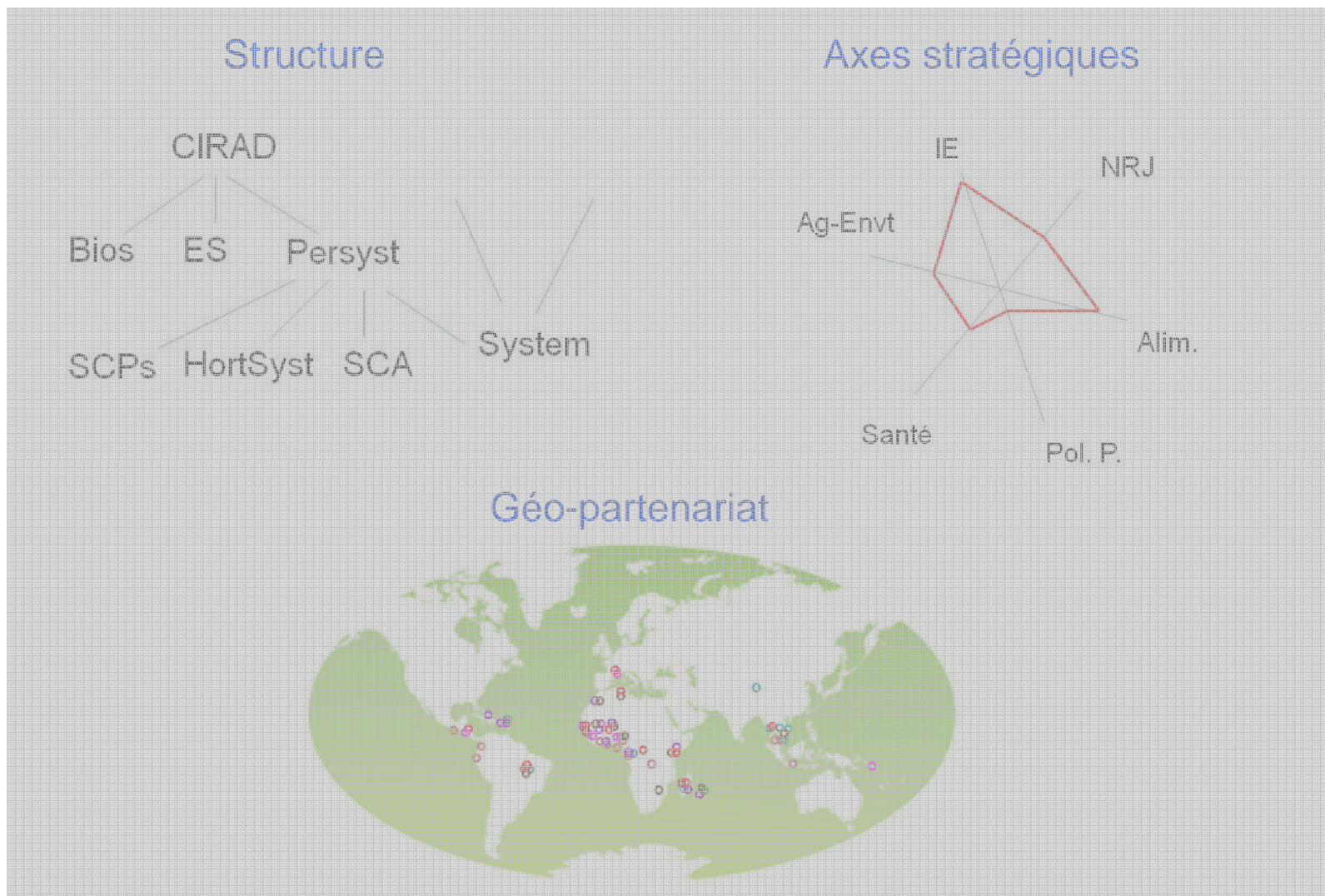
- analyse d'ensemble des outils, méthodes et objets de travail des agents de l'UR SCA (2008)
- bibliographique / SE du point de vue de l'écologie et de l'économie (2011)
- séminaire CESCA 2012 : agronomie et intensification écologique

-Evènements :

- Organisation de présentations / discussions à l'occasion du passage d'agents
- Parallèle entre systèmes vigne enherbée France et CS couverture vive la Réunion (2009).
- Organisations d'un 'séminaire' sur l'agriculture de conservation à l'occasion du passage de K. Giller (2010)
- Co-organisation du séminaire « Quels outils pour un changement d'échelle dans la gestion des insectes d'intérêt économique » (2011).



# Chantiers à venir 1/2

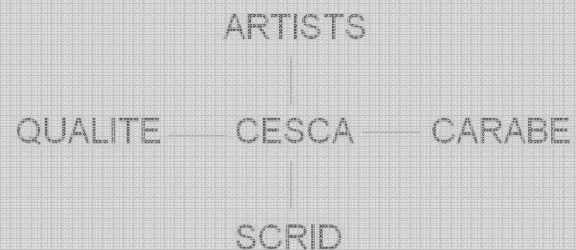


**Asseoir l'identité UR SCA / l'organisation**



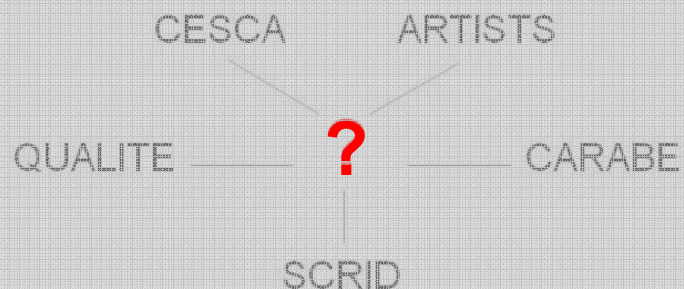
## Chantiers à venir 2/2

### Structure fonctionnelle SCA



action = CESC\*

### Structure évaluation



**Construire l'identité UR SCA / pair(s)**